

## Proyecto Final CoderHouse

Alumna: Valeria Micol García

Tutor: Federico Dignani

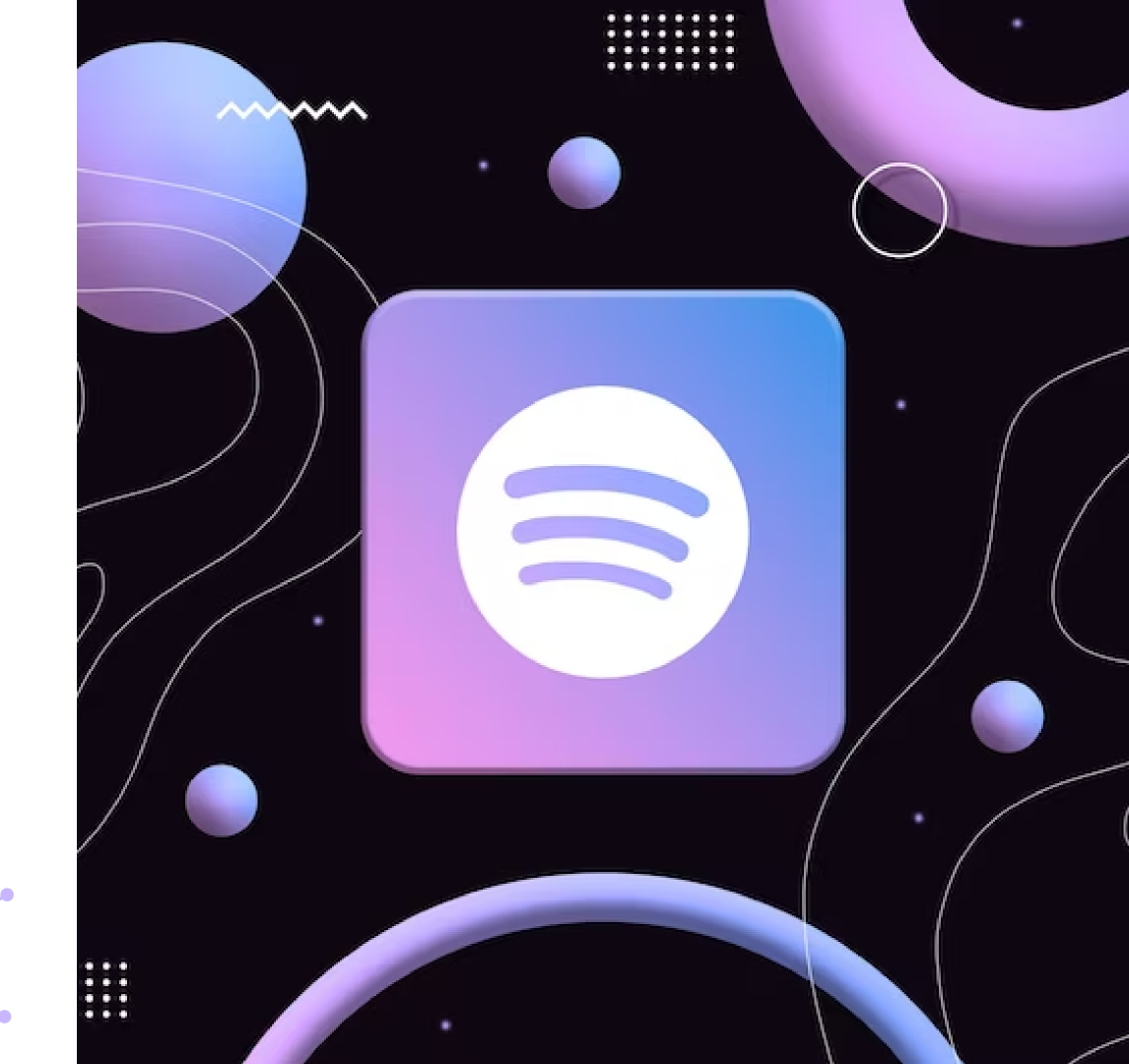
Profesora: Estefania Karina Susanj



# Spotify and Youtube

MODELO DE PREDICCIÓN DE LA CANTIDAD DE LIKES DE UNA CANCIÓN





## MODELO DE PREDICCIÓN

#### **SPOTIFY AND YOUTUBE**



#### **OBJETIVO**

Se tiene la intención de entrenar un algoritmo para detectar cuáles son los factores que influyen en el número de likes que tiene el video de una canción en Youtube. El objetivo es predecir este número basándose en diferentes características.

#### PÚBLICO OBJETIVO

Este modelo puede ser utilizado por productoras o compositores a la hora de analizar sus próximos lanzamientos. La idea es poder determinar qué características se deben tener en cuenta para incrementar la popularidad de las canciones

#### CONTEXTO

Se utiliza un dataset que contiene 28 variables asociadas a Spotify, Youtube y propiedades propias de la composición musical de distintas canciones

#### **MODELO**



R2

0.87

MAE

0.51

MSE

1.66

RMSE

1.29

## LINK DE GITHUB

https://github.com/valemicolgarcia/Data-Science/tree/main/Entrega%20Final

